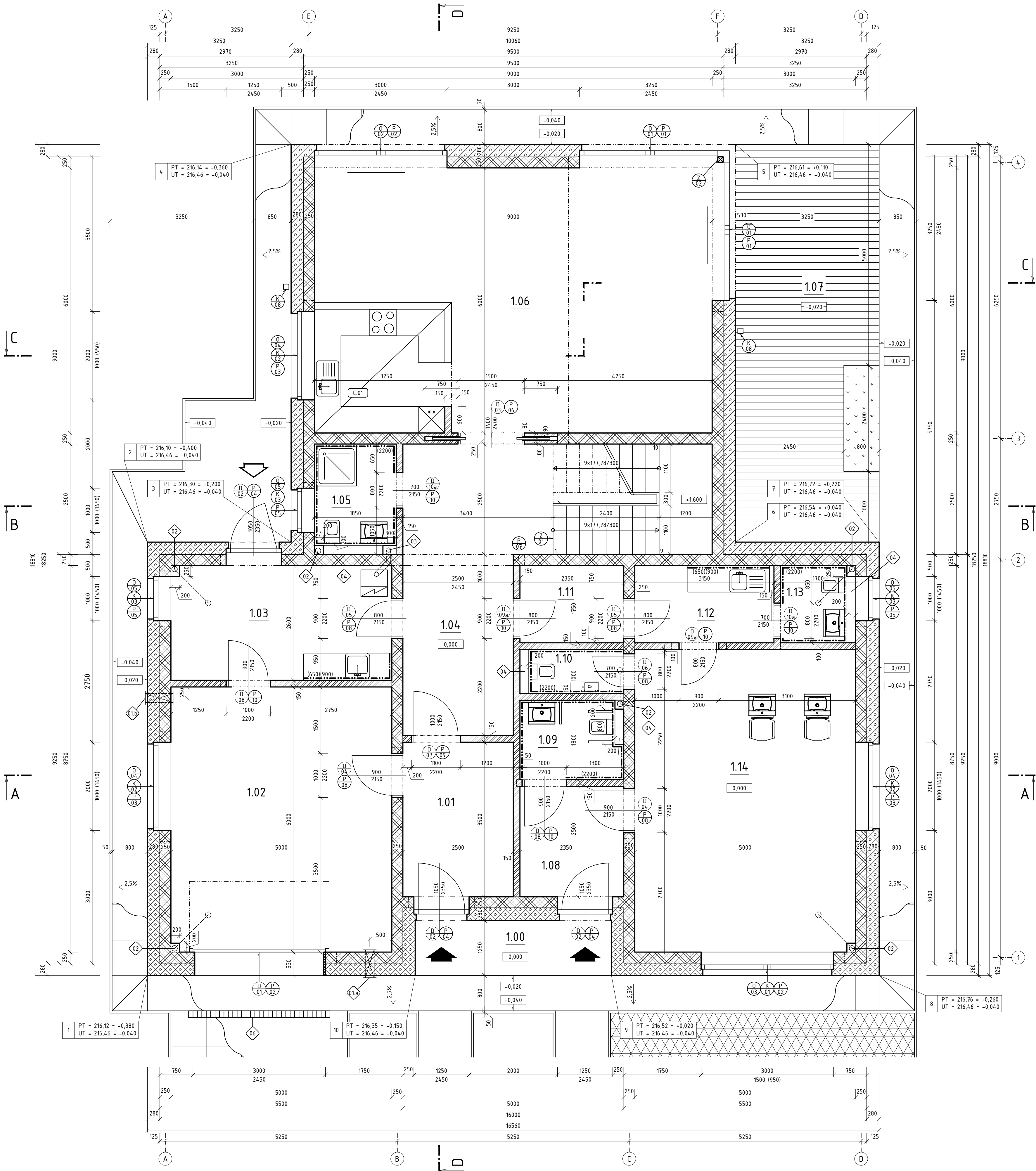


PŮDORYS 1.NP | M 1:50



POZNÁMKY

- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE KÓTOVÁNA NA KONSTRUKCI BEZ OMÍTEK.
- VNITŘNÍ KÓTY MÍSTNOSTÍ JSOU ROZMĚRY MÍSTNOSTI BEZ OMÍTEK, BEZ OKLADŮ.
- ZÁVĚSNÝ SYSTÉM WC MUSÍ BÝT KOTVEN DLE TECHNICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE A PŘÍSLUŠNÝCH Norem.
- PŘI PROVÁDĚNÍ OMÍTEK JE NUTNÉ V MÍSTĚ ROZHRAŇÍ ZDÍČÍCH MATERIÁLŮ STĚN OMÍTKU VYZTUŽIT, ABY NEDOŠLO K JEJÍMU POPRASKÁNÍ A ZNEHODNOCENÍ.
- HROMOSVOD - OSAZEN A POSPOJOVÁN SE VŠEMI KOVOVÝMI PRVKY STŘECH A TERAS, SVODY BUDOU SKRYTÉ V NETŘÍŠTIVÉ TRUBE.
- NA VŠECH DEŠŤOVÝCH SVODECH BUDOU OSAZENY ČISTÍCÍ KUSY VE VÝŠCE 500 mm NAD UPRÁVENÝM TERÉNEM. BUDOU KRYTY KOVOVÝMI DVÍŘKY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU DLE POŽADAVKU INVESTORA.

LEGENDA PŘEKLADŮ

OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS	DĚLKA [mm]	ULOŽENÍ [mm]	SVĚTLOST [mm]	CELKEM [mm]	CELKEM [kg]
01		ROHOVÝ ŽELEZOBETONOVÝ PŘEKLAD	3500	250	-	1	
02		PŘEKLAD PTH KP 7 3 KUSY V SESTAVĚ - XPS STYRODUR 3000 CS TL40mm	2500	250	2000	3	
03		PŘEKLAD PTH KP 7 3 KUSY V SESTAVĚ	1500	125	1250	3	
04		PŘEKLAD PTH KP 7 3 KUSY V SESTAVĚ	3500	250	3000	1	
05		PŘEKLAD PTH KP 14,5 1 KUS V SESTAVĚ	1500	200	1100	1	
06		PŘEKLAD PTH KP 14,5 1 KUS V SESTAVĚ	1250	175	900	2	
07		PŘEKLAD PTH KP 14,5 1 KUS V SESTAVĚ	225	800	1		
08		PŘEKLAD PTH KP 14,5 1 KUS V SESTAVĚ	1500	200	1100	1	
09		PŘEKLAD PTH KP 14,5 1 KUS V SESTAVĚ	1250	175	900	2	
10		PŘEKLAD PTH KP 14,5 1 KUS V SESTAVĚ	225	800	2		

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

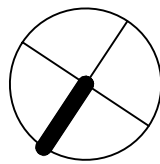
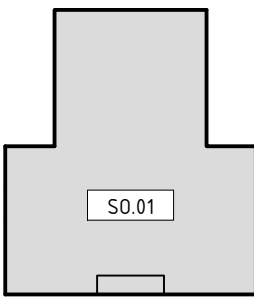
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	SV. VÝŠKA [mm]	PODLAHA SKL.	POVRCH	SKL.	POVRCH	STĚNY SKL.	POVRCH	STROP SKL.	POVRCH
SOUKROMÁ ČÁST											
1.00	ZÁVĚTRÍ	5,55	2550	R.01	BETONOVÁ DLAŽBA	-	-	-	-	-	-
1.01	ZÁDVEŘÍ	8,75	2850	P.02b	KERAMICKÁ DLAŽBA	W.01	SÁDROVÁ OMÍTKA / BILÝ NÁTER	C.03	SÁDROVÁ OMÍTKA / BILÝ NÁTER		
1.02	GARÁŽ	29,96	2850	P.03	EPOXIDOVÁ STĚRKA	W.01	SÁDROVÁ OMÍTKA / BILÝ NÁTER	C.03	SÁDROVÁ OMÍTKA / BILÝ NÁTER		
1.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	12,96	2850	P.03	EPOXIDOVÁ STĚRKA	W.01	SÁDROVÁ OMÍTKA / BILÝ NÁTER	C.03	SÁDROVÁ OMÍTKA / BILÝ NÁTER		
1.04	HALA SE SCHODIŠTĚM	27,75	2850	P.01	DŘEVĚNÁ PODLAHA	W.01	SÁDROVÁ OMÍTKA / BILÝ NÁTER	C.03	SÁDROVÁ OMÍTKA / BILÝ NÁTER		
1.05	KOUPELNA S WC	4,26	2550	P.02a	KERAMICKÁ DLAŽBA	W.02	KERAMICKÝ OKLAD	C.01	SDK / BILÝ NÁTER		
1.06	OBYTNÝ PROSTOR	53,91	2850	P.01	DŘEVĚNÁ PODLAHA	W.01	SÁDROVÁ OMÍTKA / BILÝ NÁTER	C.03	SÁDROVÁ OMÍTKA / BILÝ NÁTER		
1.07	TERASA	27,33	-	R.02	DŘEVOPLASTOVÝ ROŠT	-	-	-	-		
PODKATELSKÁ ČÁST											
1.08	ZÁDVEŘÍ	5,88	2850	P.02b	KERAMICKÁ DLAŽBA	W.01	SÁDROVÁ OMÍTKA / BILÝ NÁTER	C.03	SÁDROVÁ OMÍTKA / BILÝ NÁTER		
1.09	WC PRO ZÁKAZNÍKY	4,03	2550	P.02a	KERAMICKÁ DLAŽBA	W.02	KERAMICKÝ OKLAD	C.01	SDK / BILÝ NÁTER		
1.10	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,15	2550	P.02a	KERAMICKÁ DLAŽBA	W.02	KERAMICKÝ OKLAD	C.01	SDK / BILÝ NÁTER		
1.11	CHODBA/SKLAD	4,11	2850	P.02b	KERAMICKÁ DLAŽBA	W.01	SÁDROVÁ OMÍTKA / BILÝ NÁTER	C.03	SÁDROVÁ OMÍTKA / BILÝ NÁTER		
1.12	KUCHYŇKA/ŠATNA	5,51	2850	P.02b	KERAMICKÁ DLAŽBA	W.01	SÁDROVÁ OMÍTKA / BILÝ NÁTER	C.03	SÁDROVÁ OMÍTKA / BILÝ NÁTER		
1.13	WC PRO ZAŘEŠTNANCE	2,63	2550	P.02a	KERAMICKÁ DLAŽBA	W.02	KERAMICKÝ OKLAD	C.01	SDK / BILÝ NÁTER		
1.14	KADEŘNICTVÍ	34,21	2650	P.02b	KERAMICKÁ DLAŽBA	W.01	SÁDROVÁ OMÍTKA / BILÝ NÁTER	C.02	SDK / BILÝ NÁTER		

LEGENDA MATERIÁLŮ


	POROTHERM 25 SK PROFÍ, MALTA-PTH PROFÍ PEVNOST 15 MPa		BETONOVÁ VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA BEST GIGANTICKÁ 800/800/80 mm + OBRUŠNÍK BEST PARKAN 1000/200/50 mm
	POROTHERM 14, 8 PROFÍ, MALTA-PTH PROFÍ PEVNOST 10 MPa		BETONOVÁ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA BEST VEGA 600/400/80 mm + OBRUŠNÍK BEST PARKAN 1000/200/50 mm
	EPS ISOVER GREYWALL PLUS, TL260mm, λ=0,031 W/mK		DŘEVOPLASTOVÝ ROŠT S TERASOVÝMI PROFILY

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- 01 a - VĚTRACÍ PRŮDUCH 200/200 mm, V. 250 mm OD PODLAHY, OPATŘENÝ MŘÍŽKOU
- 02 b - VĚTRACÍ PRŮDUCH 200/200 mm, V. 2250 mm OD PODLAHY, OPATŘENÝ MŘÍŽKOU
- 03 ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ (ISPLAŠKOVÉ) DN 125 mm, ZAPLENTOVAT ŠACHTOVOU STĚNU KNAUF (UW PROFIL 50x40 mm + KNAUF RED GREEN TL 12,5 mm)
- 04 OKDOUŘENÍ REGULUS Ø 60/100 mm PRO KONDENZAČNÍ PLYNOVÝ KOTEL VEISSMANN - VITODENS 343-F, ZAPLENTOVAT ŠACHTOVOU STĚNU KNAUF (UW PROFIL 50x40 mm + KNAUF RED GREEN TL 12,5 mm)
- 05 INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA KNAUF (UW PROFIL 50x40 mm + KNAUF RED GREEN TL 12,5 mm), V. 1200 mm
- 06 PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLŇÍ - SYSTÉM ILLBRUCK, PROTÍ NOSNÝ L PROFIL 140x120 mm, PROTIZ ZATEPLOVACÍ PROFIL 90x70 mm
- 07 ODVODŇOVACÍ ŽLAB BEST - PLUS 100, 3200x136x158 mm + KOMPOZITNÍ MŮSTKOVÝ ROŠT C250
- 08 VÝPLNĚ OKENNÍCH OTVORŮ VIZ PŘÍLOHA Č. 3
- 09 VÝPLNĚ DVEŘNÍCH OTVORŮ VIZ PŘÍLOHA Č. 3
- 10 KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY VIZ PŘÍLOHA Č. 3
- 11 ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY VIZ PŘÍLOHA Č. 3



0,000 = 216,500 m n.m., B.p.v. / S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
VYPRACOVAL	JAN VRÁNA				
KONTROLOVAL	Ing. arch. IVANA UTÍKALOVÁ				
STAVEBNÍK					
MÍSTO STAVBY	Rajhrad, kat. území Rajhrad, parc. č. 593/187,188,189				
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM S KADEŘNICTVÍM				
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 RODINNÝ DŮM S KADEŘNICTVÍM			FORMÁT	8xA4
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			DATUM	05/2016
OBSAH:	PŮDORYS 1.NP			STUPĚŇ PD	DPS
				MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.1.02